

ARATRI IDROPNEUMATICI



"T-REX" è un nuovo aratro idropneumatico entro e fuori solco meccanico.

T-REX è un aratro molto versatile impiegato per il rivoltamento di terreni franchi, tenaci, sia asciutti che umidi.

Il robusto telaio è costruito con tubolari e acciai ad alta resistenza meccanica in modo da prevenire i fenomeni di inflessione della bure principale.

L'ampia luce tra ancora e versoio elimina gli ingolfamenti da residui colturali.

Il sistema idraulico previene le rotture e offre grandi vantaggi durante la lavorazione.

Durante le prove in campo i risultati sul miglioramento della produttività del terreno, sono stati eccellenti, grazie ai corpi di lavoro progettati e disegnati per un efficace rivoltamento della terra e l'arieggiamiento del suolo.

Dati tecnici

Modello	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza
	CM	CM	CM	KG	HP
T-REX-3M-300	38	115	30	1140	90
T-REX-2/3M-300	38	75-115	30	1200	80-90
T-REX-4M-300	38	155	30	1350	120
T-REX-3/4M-300	38	115-155	30	1400	100-120
T-REX-4/5M-300	38	155-190	30	1630	140-160
T-REX-3M-350	41	125	35	1200	100
T-REX-2/3M-350	41	85-125	35	1250	90-100
T-REX-4M-350	41	165	35	1420	140
T-REX-3/4M-350	41	125-165	35	1700	120-160
T-REX-4/5M-350	41	200	35	1900	180-200

Accessori extra

Accessorio
Ruotino di profondità
Testata Idraulica fuori solco